

PURE PAINTS.

REPARED

MMEDIATE USE

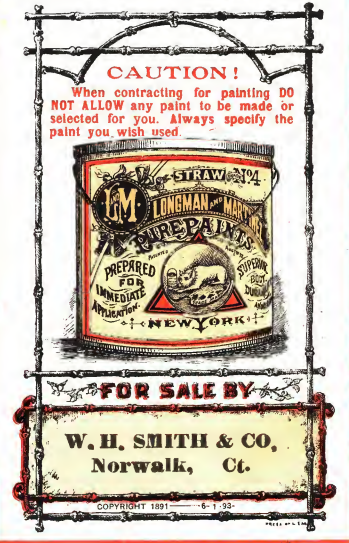
NEWYORK

PRESSLEL & M

FOR TWO COAT WORK. First Coat.—Mix one-half gallon Cil to one gallon Paint. Second Coat.—Mix three-quarter gallon Oil to one gallon Paint.

FOR THREE COAT WORK. First and Third Coat.—Mix one gallon Oil to one gallon Paint. Second Coat.—Mix one half-gallon Oil to one gallon Paint.

Average Cost of a Gallon of Paint is less than \$1.25.



To the Consumers of our Three Prepared Paints.

Fig Building that is not satisfactorily painted with our Pure Prepared Paint or upon which its use has not lost less than if other paint had been used will lie re-uninted at our expense.

This Guarantee of satisfactory result assuring the highest degree of excellence in the finished work, and at less cost than if done with inferior paint is an agreement which we authorize every dealer who has the sale of our paint to fulfill and to use for such purpose the funds which he has belonging to our firm.

Longman of Martines.

Die Berechnung der Bedeaungs-Capacität

unserer Farben beruht auf dem Ergebniß wirklicher Proben, welches sich als richtig erweist, da nämlich I Gallone unserer präparirten stüffigen Farbe, wie sie aus der Blechtanne herausgenommen wird, bei einem zweimaligen Anstriche 250 Quadratsuß Holzstäche bedeckt, und im Falle die anzufreichende Oberstäche gewissen Bedingungen entspricht, wird eine Gallone sogar unter Umstünt n 275 Quadratsuß Holzstäche bedeckt. Um nun die erforderliche Quantität Farbe für eine anzustreichende Oberstäche zu berechnen, addire man die Anzahl der Fuß von der Breite, der Borders und Hinterseite zu der Anzahl der Fuß von der Länge des Gebäudes (beide Seiten); multipsicire die sich heranssistellende Anzahl mit der durchschnittlichen Anzahl Kuß, die höhe enthält und dividire bei zwei Anstrichen mit 250, und bet nur einem Anstrich mit 500 in das sich nach dieser Berechnung ergebende Resultat.

Beispiel:
Borberseite 25 Fuß.
Hinterseite 26 "
Seite 36 "
Seite 36 "

122)
Hultipsicire

250 : 2806 = 114 Gallone für zwei Anftriche

The Estimate of the Covering Capacity.

One gallon of our Pure Prepared Paint, when mixed with Linseed Oil for use, and as so mixed, will cover 250 square feet of surface, two coats, and under certain conditions of the surface to be covered, this estimate will be exceeded—one gallon covering 275 square feet and over, two coats.

To estimate the amount of Paint required for a desired surface, add the number of feet of width of front and rear to the number of feet of length of building (both sides); multiply by the average height and divide by

250 for two coats, 500 for one coat.

EXAMPLE.
Front, 25 feet,
Rear, 25 "
Side, 36 "
Side, 36 "
Height, 23 Multiply.

250]2806[111/2 gals.for Two Coats.

Digitized by

JANOITANAETIN TECHNOLOGY, PRESERVATION **HOR ASSOCIATION**

TANOITANBETH

www.apti.org

LIBRARY HEKITAGE **TECHNOLOGY** BUILDING

From the collection of:

www.jbconservation.com Jablonski Building Conservation

https://archive.org/details/buildingtechnologyheritagelibrary

250]2806[11% gals.for Two Coats. Height, 23 Multiply.

Yd ebivit

-[nut :(sə]

to redmu

er of feet

perinper .

uare feet vill be ex-

out to suc

d surface,

se pue o

tains be

·h212vd1

250 : 2806 — 114 Gallone für zwei Anftriche

Pope

Berechn

lad dnu

bie bie 1 heraush

ber gan

Breite,

ig amni

pie erfoi fläche ge unter U

oc and

mmons 8

praparit

sociales.

aaaalun

31G

111

W

122) multiplicire

